

# MODÈLES

## MODÈLE COURRIEL

Cher (Chère) [nom du donateur/de la donatrice],

J'ai décidé de relever le défi et de participer à la 4<sup>ème</sup> Marche mondiale – Défi Costa Rica : volcans, descente en eaux vives et forêts humides, un événement de collecte de fonds de Fibrose kystique Canada. En novembre, je serai de cette randonnée afin de sensibiliser le grand public et de récolter des fonds importants pour aider les personnes atteintes de fibrose kystique (FK) au Canada. FK est la maladie génétique mortelle la plus répandue chez les enfants, les adolescents et les adultes canadiens. À l'heure actuelle, il n'existe pas de traitement curatif.

Je me suis fixé comme objectif de collecter 5 500 \$ et j'ai besoin de votre aide pour y parvenir ! S'il vous plaît, encouragez-moi, et les plus de 4 300 Canadiens vivant avec la FK, en faisant un don en ligne sécurisé à l'aide du lien suivant : [INSÉRER LE LIEN VERS VOTRE PAGE DE COLLECTE DE FONDS]. Vous pouvez également lire l'histoire de ma participation sur ma page de collecte de fonds.

Pour en savoir plus sur notre cause et l'impact des dons, veuillez consulter le site : [www.fibrosekystique.ca](http://www.fibrosekystique.ca) ou pour plus d'informations sur l'événement, veuillez consulter le site : <https://www.fibrosekystique.ca/events/marche-mondiale>.

Je vous remercie à l'avance de votre soutien! Par votre contribution, vous faites une réelle différence dans la vie des Canadiens touchés par la fibrose kystique.

Sincèrement,

[VOTRE NOM]

## MODÈLE DE MESSAGE SOCIAL

En novembre, je relèverai un défi en participant à la Marche mondiale à Costa Rica, une activité de collecte de fonds pour Fibrose kystique (FK) Canada. Grâce à mes efforts de collecte de fonds, FK Canada continuera de se surpasser pour améliorer la qualité de vie de plus de 4 300 enfants, adolescents et adultes canadiens atteints de fibrose kystique. Pouvez-vous m'appuyer aujourd'hui en faisant un don sur ma page de collecte de fonds - le lien est dans la bio ! #marchemondialefk #plusloinpourtous